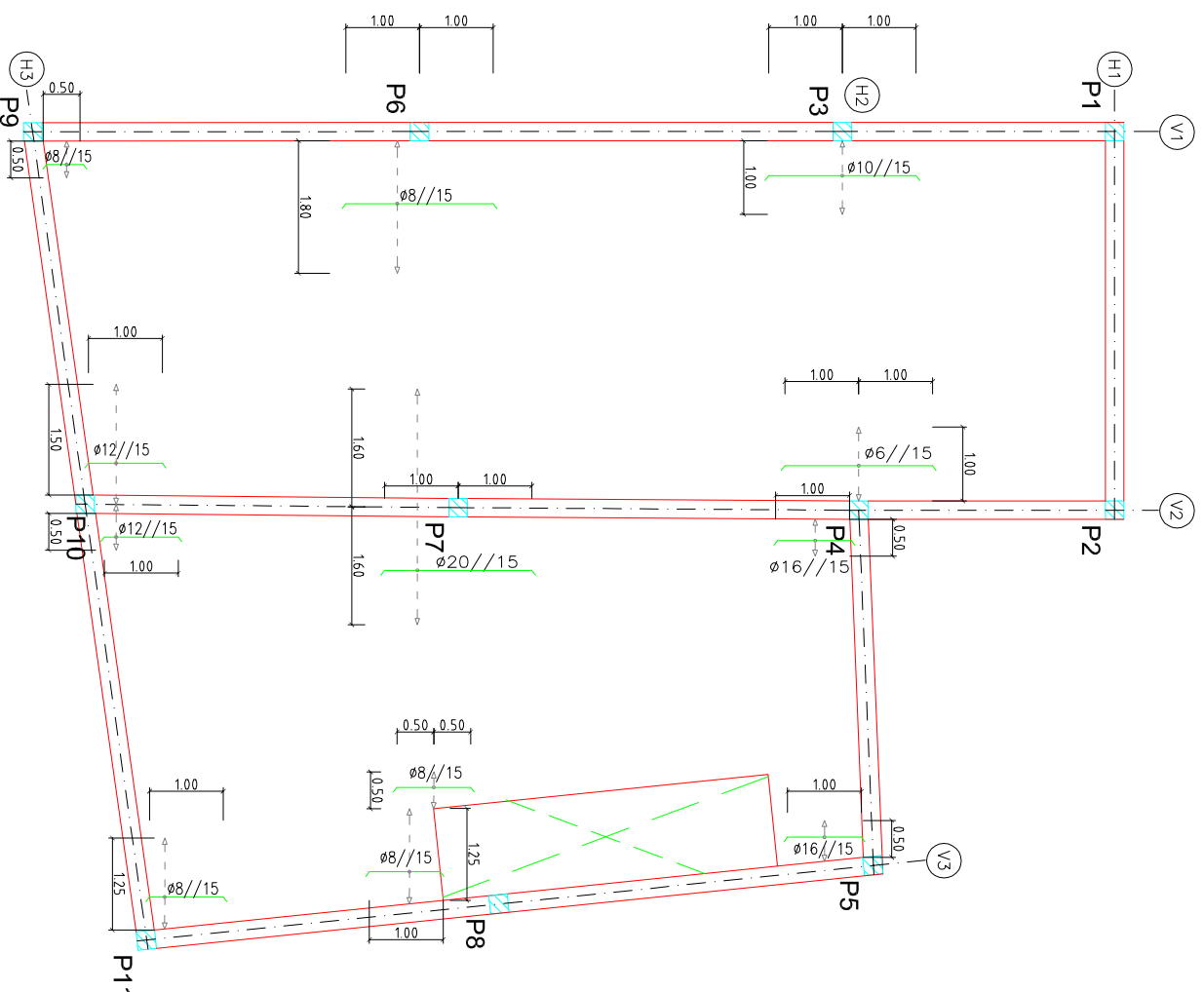


PLANTA DA ARMADURA LONGITUDINAL SUPERIOR

NOTA: As lajes têm uma armadura base # Ø8//15
Todas as lajes têm uma espessura de 0,25 metros



PLANTA DA ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR

NOTA: As lajes têm uma armadura base # Ø8//15
Todas as lajes têm uma espessura de 0,25 metros

NOTAS GERAIS:
-Todas as cotas, dimensões e localização dos elementos estruturais, devem ser confirmados em obra com o projecto de arquitectura.
-Todas as amarrações e empalmes devem ser executados segundo as indicações do R.E.B.A.P.

MATERIAIS:
BETÃO EM FUNDAÇÕES E ESTRUTURA EN 206-1; C25/30; XC2; Dmáx25; S4; C10,2
BETÃO EM MASSAME EN 206-1; C16/20; XC2; Dmáx25; S4; C10,2
ARMADURAS A400 NR

RECOBRIMENTOS:
Elem. em contacto c/ o terreno 4,0 cm
Pilares, Parades e Vigas 3,0 cm
Lajes 2,0 cm

DISSERTAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE

EM ENGENHARIA CIVIL - ÁREA ESPECIALIZAÇÃO EDIFICAÇÕES

TÍTULO: Moradia no centro histórico do Montijo – Reabilitação vs Construção nova

Data de edição: 17/04/2015

Impressão: 17/04/2015

Escala: 1 / 100

ALUNO: José Filipe Lourenço de Mendonça
Nº 38546

JÚRI:

PRESIDENTE: Manuel Brazão de Castro, Fátima (Prof. Adjunto do ISEL, Mestre)
ORIENTADOR: António Carlos T. S. Gorgulho (Prof. Adjunto do ISEL, Mestre)
VOGAL: Filipe Manuel Vaz Pinto Almeida Vasques (Prof. Adjunto do ISEL, Doutor)